#### HOUSING AND MARKET INFORMATION LE MARCHÉ DE L'HABITATION

Monthly Housing Statistics Statistiques mensuelles sur l'habitation

CANADA MORTGAGE AND HOUSING CORPORATION

SOCIETE CANADIENNE D'HYPOTHÈOUES ET DE LOGEMENT

DATE RELEASED: AUGUST 2012

DATE DE DIFFUSION : AOÛT 2013





## CMHC—HOME TO CANADIANS

Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) has been Canada's national housing agency for more than 65 years.

Together with other housing stakeholders, we help ensure that the Canadian housing system remains one of the best in the world. We are committed to helping Canadians access a wide choice of quality, environmentally sustainable and affordable housing solutions that will continue to create vibrant and healthy communities and cities across the country.

For more information, visit our website at www.cmhc.ca

You can also reach us by phone at 1-800-668-2642 or by fax at 1-800-245-9274. Outside Canada call 613-748-2003 or fax to 613-748-2016.

Canada Mortgage and Housing Corporation supports the Government of Canada policy on access to information for people with disabilities. If you wish to obtain this publication in alternative formats, call 1-800-668-2642.

The Market Analysis Centre's (MAC) electronic suite of national standardized products is available for free on CMHC's website. You can view, print, download or subscribe to future editions and get market information e-mailed automatically to you the same day it is released. It's quick and convenient! Go to www.cmhc.ca/housingmarketinformation

For more information on MAC and the wealth of housing market information available to you, visit us today at <a href="https://www.cmhc.ca/housingmarketinformation">www.cmhc.ca/housingmarketinformation</a>

To subscribe to priced, printed editions of MAC publications, call 1-800-668-2642.

©2012 Canada Mortgage and Housing Corporation. All rights reserved. CMHC grants reasonable rights of use of this publication's content solely for personal, corporate or public policy research, and educational purposes. This permission consists of the right to use the content for general reference purposes in written analyses and in the reporting of results, conclusions, and forecasts including the citation of limited amounts of supporting data extracted from this publication. Reasonable and limited rights of use are also permitted in commercial publications subject to the above criteria, and CMHC's right to request that such use be discontinued for any reason.

Any use of the publication's content must include the source of the information, including statistical data, acknowledged as follows:

Source: CMHC (or "Adapted from CMHC," if appropriate), name of product, year and date of publication issue.

Other than as outlined above, the content of the publication cannot be reproduced or transmitted to any person or, if acquired by an organization, to users outside the organization. Placing the publication, in whole or part, on a website accessible to the public or on any website accessible to persons not directly employed by the organization is not permitted. To use the content of any CMHC Market Analysis publication for any purpose other than the general reference purposes set out above or to request permission to reproduce large portions of, or entire CMHC Market Analysis publications, please contact: the Canadian Housing Information Centre (CHIC) at <a href="mailto:chic@cmhc.ca">chic@cmhc.ca</a>; 613-748-2367 or 1-800-668-2642.

For permission, please provide CHIC with the following information: Publication's name, year and date of issue.

Without limiting the generality of the foregoing, no portion of the content may be translated from English or French into any other language without the prior written permission of Canada Mortgage and Housing Corporation.

The information, analyses and opinions contained in this publication are based on various sources believed to be reliable, but their accuracy cannot be guaranteed. The information, analyses and opinions shall not be taken as representations for which Canada Mortgage and Housing Corporation or any of its employees shall incur responsibility.

### LA SCHL: AU CŒUR DE L'HABITATION

La Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) est l'organisme national responsable de l'habitation au Canada, et ce, depuis plus de 65 ans.

En collaboration avec d'autres intervenants du secteur de l'habitation, elle contribue à faire en sorte que le système canadien de logement demeure l'un des meilleurs du monde. La SCHL aide les Canadiens à accéder à un large éventail de solutions de logements durables, abordables et de qualité, favorisant ainsi la création de collectivités et de villes dynamiques et saines partout au pays.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site Web de la SCHL à l'adresse suivante : <a href="https://www.schl.ca">www.schl.ca</a> Vous pouvez aussi communiquer avec nous par téléphone, au 1-800-668-2642, ou par télécopieur, au 1-800-245-9274.

De l'extérieur du Canada: 613-748-2003 (téléphone); 613-748-2016 (télécopieur).

La Société canadienne d'hypothèques et de logement souscrit à la politique du gouvernement fédéral sur l'accès des personnes handicapées à l'information. Si vous désirez obtenir la présente publication sur des supports de substitution, composez le 1-800-668-2642...

La gamme complète des publications nationales standards du Centre d'analyse de marché (CAM) est offerte gratuitement, en format électronique, sur le site Web de la SCHL. Vous pouvez consulter, imprimer ou télécharger les éditions déjà parues, ou encore vous abonner aux futures éditions et recevoir automatiquement, par courriel, de l'information sur le marché le jour même où elle est diffusée : c'est rapide et pratique! Visitez le <a href="https://www.schl.ca/marchedelhabitation">www.schl.ca/marchedelhabitation</a>

Pour en savoir davantage au sujet du CAM et de la mine de renseignements sur le marché de l'habitation qu'il met à votre disposition, rendez-vous au www.schl.ca/marchedelhabitation

Pour vous abonner à la version papier (payante) des publications du CAM, veuillez composer le 1-800-668-2642.

©2012 Société canadienne d'hypothèques et de logement. Tous droits réservés. La SCHL autorise toute utilisation raisonnable du contenu de la présente publication, à la condition toutefois que ce soit à des fins personnelles, pour des recherches d'affaires ou d'intérêt public, ou encore dans un but éducatif. Elle accorde le droit d'utiliser le contenu à titre de référence générale dans des analyses écrites ou dans la présentation de résultats, de conclusions ou de prévisions, et de citer de façon limitée les données figurant dans la présente publication. La SCHL autorise également l'utilisation raisonnable et restreinte du contenu de ses rapports dans des publications commerciales, sous réserve des conditions susmentionnées. Elle conserve toutefois le droit d'exiger, pour une quelconque raison, l'interruption d'une telle utilisation.

Chaque fois que le contenu d'une publication de la SCHL est utilisé, y compris les données statistiques, il faut en indiquer la source comme suit :

Source: SCHL (ou, selon le cas, « Adaptation de données provenant de la SCHL »), titre de la publication, année et date de diffusion.

À défaut de quoi ledit contenu ne peut être reproduit ni transmis à quiconque. Lorsqu'une organisation se procure une publication, elle ne doit pas en donner l'accès à des personnes qui ne sont pas à son emploi. La publication ne peut être affichée, que ce soit en partie ou en totalité, dans un site Web qui serait ouvert au public ou accessible à des personnes qui ne travaillent pas directement pour l'organisation. Pour obtenir la permission d'utiliser le contenu d'une publication d'analyse de marché de la SCHL à des fins autres que celles susmentionnées ou de reproduire de grands extraits ou l'intégralité des publications d'analyse de marché de la SCHL, veuillez communiquer avec le Centre canadien de documentation sur l'habitation (CCDH) ; courriel : <a href="mailto:dhic@schl.ca">dhic@schl.ca</a> – téléphone : 613-748-2367 ou 1-800-668-2642.

Veuillez fournir les informations suivantes au CCDH:

Titre de la publication, année et date de diffusion

Sans limiter la portée générale de ce qui précède, il est interdit de traduire un extrait de publication sans l'autorisation préalable écrite de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Les renseignements, analyses et opinions contenus dans cette publication sont fondés sur diverses sources jugées fiables, mais leur exactitude ne peut être garantie, et ni la Société canadienne d'hypothèques et de logement ni ses employés n'en assument la responsabilité.

#### **EXPLANATORY NOTES**

#### NOTES EXPLICATIVES

Latest data in this report are preliminary and subject to revision. For historical data, sources and explanatory notes, see Canadian Housing Statistics, 2010. Further information may be obtained from the Market Analysis Centre, Canada Mortgage and Housing Corporation, Ottawa.

Les plus récentes données du présent rapport sont provisoires et susceptibles de correction. En ce qui concerne les donées chronologiques, les sources de renseignements et les notes explicatives, veuillez consulter Statistique du logement au Canada, 2010. On peut obtenir de plus amples renseignements en s'adressant au Centre d'analyse de marché, Société canadienne d'hypothèques et de logement, Ottawa.

#### **Symbols Used in This Report**

- (r) Revised
- Not Applicable
- \*\* Not Available
- No Activity
- - Av. Price Not Shown
- + Less than 1,000

#### Symboles utilisés dans ce rapport

- (r) Chiffres revisés
- \* Sans objet
- \*\* Aucune donnée
- Aucune activité
- - Prix moyen non indiqués
- + Moins de 1 000

"Seasonally Adjusted at Annual Rate" is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

«Le taux annuel désaisonnalisé» est le résultat du redressement des données statistiques mensuelles ou trimestrielles pour donner une indication du taux annuel qui serait atteint si l'activité au cours de tous les autres mois ou trimestres accusait le même volume de rendement par rapport aux saisons antérieures.

Dwelling Starts, Completions and Under Construction, by Type of Dwelling Units

Logements mis en chantier, achevés et en construction, par type

		opulation a abitants et p	nd over (1)	entres of		10,000-4 population 10 000-4 habitant	on 19 999			All Canad	ta (3)	
Period	Single- det'd Maisons	Semi- del'd Maisons	Row	Apt. and Other App. et	Total	Total	Other Areas Autres	Single- det'd Maisons	Semi- det'd Maisons	Row	Apt. and Other App. et	Tota
Année	ind.	jumelées	bande	autres			localités		jumelées	bande	autres	
Starts						Mis en cl	hantier					
2010	64,357	10.672	17,380	57,254	149,663	16,512	23,755	92,554	13,006	19,857	64,513	189,930
2011	58,094	10,158	17,394	73,193	158,839	15,512	19,599	82,392	12,570	19,447	79,541	193,950
2012 J	3,299	556	1,537	6,264	11,656							
F	3,230	818	1,386	5,541	10,975							
M	3,615	796	1,505	7,064	12,980	2,009	2,222	13,116	2,495	4,757	19,534	39,90
A	5,498	1,098	1,624	10,137	18,357							
M	5,531	1,084	1,682	7,792	16,089							
J	5,916	1,128	1,737	7,833	16,614	4,463	6,502	24,812	4,119	5,694	27,400	62,02
J	5,750	1,182	1,681	7,349	15,962							
A												
S												
0												
N												
D												
January-July 2011	32,037	5,707	9,174	40,794	87,712							
janvier-juillet 2012	32,839	6,662	11,152	51,980	102,633							
Completions						Achevés						
2010	63,673	10.750	15,799	60 214	150,436	15.616	20,803	90,734	12,942	17 701	65,388	186,855
2011	56,488		16,807		141,493		18,519	79,798	11,667		65,174	175,623
2012 J	4,084	807	1,477	5,762	12,130							
F	4,235	739	1,250	2,785	9,009							
M	3,772	738	1,058	5,490	11,058	3,122	4,044	17,323	2,814	4,270	14,956	39,363
A	4,225	756	1,393	3,177	9,551							
M	4,706	835	1,362	5,319	12,222							
J	5,051	967	1,527	5,436	12,981	3,270	4,162	19,057	3,103	4,719	15,307	42,186
J	5,745	1,079	1,643	6,712	15,179							
A												
S												
0												
N												
D							_					
January-July 2011	31,286	5,336	9,304	33,996	79,922							
janvier-juillet 2012	31,818	5,921	9,710	34,681	82,130							
Under Construction (2)						En consti	ruction (2)					
2010	34,312	5 754	14,069	82 452	136.587	8,361	14,791	48,142	6.863	15,942	88,612	159,559
2011	35,670		14,413		153,727	8,135	12,575	48,227		15,935	102,663	174,437
	12.0	2,12,		1.00				,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	., .,
2012 J	34,811	6,272	14,448	97,740	153,271							
F	33,784		14,636	100,175	154,949							
M	33,628		15,086		156,860	7,102	9,817	43,146	7,297	16,434	106,902	173,779
A	34,890	6,760	15,285	108,928	165,863							
M	35,703	6,987	15,633	111,103								
J	36,560		15,945	113,438	173,091	8,249	12,271	48,899	8,289	17,562	118,861	193,611
J	36,543		15,873	113,845	173,524							
A												
S												
0												
N												
D												

<sup>(1)</sup> Data for 2010-2011 on 2006 Census Definitions.

Data for 2012 on 2011 Census Definitions.

<sup>(2)</sup> As at the end of the period shown.
(3) Excludes Yellowknife and Whitehorse.

<sup>(1)</sup> Données de 2010-2011 fondées sur les définitions du recensement de 2006.

Données de 2012 landées sur les définitions du recensement de 2011 (2) À la fin de la période indiquée. (3) Exclus Yellowknife et Whiteharse.

Tableau 2

Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (1) (en milliers)

Centres of 10,000 Population and over (2) Centres de 10 000 ámes et plus (2)

Canada

Period Année		Monthly Par mois		Pa	Quarterly ar trimestre				Pa	Quarterly or trimestre		
		Single- def'd	All Others	Total	Single- def'd	All Others	Total	Other Areas	Monthly Total	Single- det'd	All Others	Tota
		Maisons ind.	Autres		Maisons ind.	Autres		Autres localités	Mois Total	Maisons ind.	Autres	
2010-	J	87.1	78.3	165.4					190.3			
	F	88.2	91.9	180.1					201.7			
	M		76.1	169.9	87.3	84.3	171.6	22.8	195.3	107.3	87.1	194
	A		89.0	180.5					204.5			
	M		93.9	170.8					198.8			
	ال ا	76.9	88.1	165.0	78.6	93.6	172.2	26.5	191.5	98.3	100.4	198
	J	72.3	104.2	176.5					199.5			
	A	70.8	99.7	170.5					192.5			
	S	64.3	99.5	163.8	69.9	97.8	167.7	23.4	186.0	88.2	102.9	191.
	0		86.4	150.2					174.8			
	N		105.9	171.0					194.9			
	D	63.6	82.5	146.1	64.5	92.6	157.1	22.9	165.8	80.9	99.1	180.
2011-	J	64.4	82.5	146.9					167.3			
	F	67.6	95.4	163.0					180.0			
	M	61.9	101.6	163.5	61.4	95.4	156.8	18.0	184.0	77.5	97.3	174.
	A	65.7	107.4	173.1					190.2			
	M	63.3	106.9	170.2					189.8			
	J	70.8	105.9	176.7	68.1	107.6	175.7	18.9	196.2	82.4	112.2	194.
	J	68.7	122.1	190.8					213.1			
	A	68.7	102.8	171.5					191.4			
	S	67.4	121.5	188.9	69.6	112.9	182.5	22.8	209.2	85.3	120.0	205.
	0	64.9	125.7	190.6					211.3			
	N	68.0	97.6	165.6					186.2			
	D	70.8	111.5	182.3	67.5	111.6	179.1	20.6	200.4	83.7	116.0	199.
2012-	J	66.1	111.2	177.3					200.6			
	F	69.2	114.5	183.7					204.2			
	M		123.6	191.1	67.4	119.1	186.5	19.0	214.2	84.5	121.0	205.
	r A	70.9	160.8	231.7					252.1			
	r M	67.3	127.0	194.3					216.2			
	r J	67.0	133.1	200.1	67.9	138.8	206.7	22.6	222.1	84.6	144.7	229.
	J	64.3	123.0	187.3					208.5			
	A											
	S											
	0											
	N											
	D											

<sup>(1)</sup> See Explanatory Note on seasonal adjustment.

<sup>(2)</sup> Data for 2010-2011 on 2006 Census Definitions.
Data for 2012 on 2011 Census Definitions.

<sup>(1)</sup> Voir Notes explicatives sur la méthode de désaisonnalisation.

<sup>(2)</sup> Données de 2010-2011 fondées sur les définitions du recensement de 2006. Données de 2012 fondées sur les définitions du recensement de 2011.

Dwelling Starts, Completions and Under Construction, for Centres of 10,000 Population and over, by Region and Province (1) (Dwelling Units)

Tableau 3

Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres de 10 000 âmes et plus, par région et province (1)

Martin   M	Period Année		Nfid Lab. TNL.	P.E.I.	N.S. NÉ.	N.B.	Atlantic	Que.	Ont	Man.	Sask.	Alta.	Overblee	B.C.	
011- J 110 40 208 52 500 2518 3309 154 277 1,156 1,677 1,671	-		1 -1V -L.	1 -P -E	NE.	N-D.	Atlantique	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb	Prairies	C-B.	Canac
F 55 10 191 22 276 17.177 4.016 202 519 1.426 2.206 1.005 10.05 10			440												
M 87 13 1512 19 271 3,111 4,440 213 273 1,411 1,1807 1,038 1,181 1,180 1,038 1,181 4,181 4,181 1,1807 1,038 1,181 4,181 4,181 1,181	2011 -														9,8
A 88 45 329 153 915 3,743 6,197 327 479 1646 2,452 1,588 14 4 416 4 2,472 2,547 158 1 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 5 4 5 5 5,53 4 4 4 4 6 4 2,472 2,547 158 1 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 1 1 5 3 1 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															10,0
M 207 62 386 226 930 4,525 5,033 414 416 2,127 2,967 2,517 1															14,8
J 338 54 313 300 1056 3,816 6,548 300 500 1157 2,000 1,000 1 1															15,9
J 322 94 504 489 1.000 3,867 6.015 550 460 2;144 3,154 2,365 17    A 200 68 300 122 795 2.77 5,840 348 481 2.596 2.56 10 2,040 2.914 2,027 14    B 233 64 466 348 1,111 4,4616 3,461 2.60 2.60 10 2,040 2.914 2,027 14    B 240 90 91 214 10 874 3,000 4,000															16,2
A 290 98 3000 182 7765 2,707 5,446 348 483 2,596 3,485 2,0257 11		J	322	94	504										17,2
S 223 94 4896 348 1,1914 4,616 5,469 256 910 2,048 2,914 2,402 191   O 100 01 244 202 988 3,072 6,465 549 650 2,240 2,340 2,151 191   1 240 01 244 109 244 109 245 3,000 4,446 501 502 2,278 3,401 2,184 19   1 1 240 01 241 109 241 109 241 109 241 109 261 200 200 2,000 2,000 2,000 1,000 1   F 53 8 8 191 11 221 1306 452 1,717 5,701 400 472 1,1570 2,442 1,000 1   F 53 8 8 191 11 221 1303 4,720 1   M 190 75 200 30 100 20 100 3 2,511 0,000 3 31 419 2,433 3,173 1,000 1   M 275 40 200 307 045 3,006 6,000 3 31 419 2,273 3,000 2,100 2,000 3,000 3   J 277 J 3 207 101 355 360 1,121 3,867 0,257 265 762 2,776 3,843 2,855 1   J 3 207 101 355 360 1,121 3,867 0,257 265 762 2,776 3,843 2,855 1   J 3 302 90 3 226 269 860 3,983 0,323 366 516 2,266 3,855 2,765 3,865 1   M 20 3 302 100 3 300 300 300 300 300 300 300 300 3			239	68	306	182									14,9
N				94		348	1,191	4,616	5,488	255	610	2,049	2,914	2,402	16,5
D1 154 38 651 204 1,047 3,842 5,781 256 386 2,053 2,056 1,584 14  0172						205	688	3,612	6,405	549	659	2,640	3,848	2,315	16,8
012. J 1881 11 124 136 452 1,717 5,701 400 472 1,570 2,440 1,988 12 1															15,2
F 53 8 191 19 1271 1963 4282 163 500 2.168 2.268 2.285 1		D	154	38	651	204	1,047	3,842	5,761	256	389	2,053	2,698	1,594	14,8
M 59 5 237 32 333 2,571 6,082 321 419 2,453 3,173 1,922 11	2012 -									400	472	1,570	2,442	1,996	12,3
A 193 75 200 120 597 5,265 7,938 302 766 3,101 4,168 1,855 18 1,855 13 1 275 40 263 337 945 3,865 6,682 817 456 2,987 3,845 2,957 17 3 1,987 19 1 355 396 1,121 3,867 6,257 225 762 2,276 3,845 2,955 18 3 1 3 302 93 226 269 800 3,983 6,323 356 516 2,693 3,545 2,955 18 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												2,166	2,868	2,235	11,6
M 275 40 203 337 945 3,865 6,862 817 456 2,884 3,865 2,257 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18															13,7
J 267 101 3555 366 1,121 3,867 6,257 285 782 2,776 3,845 2,955 16 8   A															19,8
J 302 90 220 289 880 3,883 6,323 366 516 2,663 3,565 2,115 18 A S O N N D S S O N N D S O S O S O S O S O S O S O S O S O S															17,5
A S O N D D September    Septem															18,1
S O N D D    Achevis:  Ach			302	93	220	209	990	3,963	6,323	356	516	2,693	3,565	2,115	16,8
On plettons  11															
No completions    Achavels															
Achevis   Achevis   Achevis   Achevis   Achevis   D11 - J		N													
011 - J 105 80 123 276 586 2511 AB02 97 302 1,882 2.081 1,505 11 F F 153 12 173 120 486 2,108 486 2,108 4540 87 383 214 2 252 1,378 41 F F 153 12 173 120 486 2,102 3,582 103 238 1,655 1,966 1,069 9 A 1 140 118 200 1152 540 2,106 3,543 383 311 1,704 2,388 1,767 10 M 185 9 205 1184 583 2,600 4,830 383 311 1,704 2,386 1,767 1 J 180 41 424 96 750 5,786 4,988 255 375 1,813 2,473 1,526 15 A 164 153 174 138 619 430 5,012 299 407 1,822 2,866 1,727 1 S 178 63 272 1188 681 3,834 5,865 5,05 444 1,198 2,937 1,789 14 N 170 50 317 224 761 2,981 5,571 479 278 1,000 2,666 1,560 13 D 229 26 295 461 1,011 3,380 3,380 481 432 2,001 2,666 1,660 13 D 229 26 295 461 1,011 3,380 3,380 481 432 2,001 2,666 1,660 13 D 229 26 295 461 1,011 3,380 3,380 481 432 2,001 2,066 2,167 2,244 13 M 170 50 317 224 761 2,981 5,571 479 278 1,000 2,666 1,660 13 D 229 26 295 461 1,011 3,380 3,380 481 432 2,001 2,067 2,244 13 M 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		D													
F 153 12 173 120 458 2,188 4,540 87 383 2,140 2,592 1,378 11 M 246 10 216 212 684 2,102 3,582 103 238 1,655 1,665 1,669 9 A 1449 18 230 152 549 2,136 3,543 383 311 1,704 2,398 1,767 10 M 185 9 205 184 533 2,000 4,830 383 316 1,472 2,398 1,767 10 J 228 45 150 106 529 4,486 7,954 416 407 1,982 2,985 1,872 17 J 189 41 424 96 750 5,766 4,986 225 375 1,813 2,473 1,526 15 A 184 153 174 138 619 4,300 5,012 299 407 2,000 2,736 1,747 14 G 2,000															
M 246 10 216 212 684 2,102 3,582 103 238 1,655 1,986 1,089 1,089 9 A 1 449 18 230 1552 549 2,105 3,543 383 311 1,704 2,398 1,707 10 A 1865 9 205 184 553 2,000 4,830 363 361 367 1,472 2,221 2,435 12 J 226 45 150 106 529 4,468 7,564 416 407 1,982 2,295 1,472 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2011 -														11,4
A 149 18 230 152 549 2.136 3.543 383 381 11.704 2.398 1.707 10. M 185 9 205 184 583 2.000 4.830 383 386 14.72 2.291 2.435 12. J 226 45 150 106 529 4.486 7.964 416 407 19.802 2.095 18.72 17. J 189 41 424 96 750 5.768 4.896 2.265 37.5 1.813 2.206 18.72 17. J 189 41 424 96 750 5.768 4.896 2.265 37.5 1.813 2.208 18.72 17. J 189 41 424 96 750 5.768 4.896 2.265 37.5 1.813 2.208 18.72 17. J 189 41 424 9.6 1.20 18. J 1.70															11,1
M 165 9 205 1944 553 2,000 4,830 305 396 1,472 2,221 2,435 120 J 228 45 150 106 529 4,466 7,854 416 407 1,982 2,296 1,727 1,727 1,72															9,4
J 228 45 150 108 509 4.486 7,854 416 497 1,982 2,086 1,872 171 J 189 41 424 96 750 5,786 4,986 285 375 1,873 2,473 1,268 18 A 184 153 174 138 649 4300 5,012 299 407 2,000 2,798 1,747 148 S 178 63 272 168 881 3,845 5,885 505 444 1,986 2,2937 1,479 148 S 178 63 272 168 881 3,845 5,885 505 444 1,986 2,2937 1,479 148 S 178 63 272 168 881 3,845 5,885 505 440 1,986 2,2937 1,479 148 S 178 63 272 168 881 3,845 5,885 505 466 613 1,790 2,276 1,749 1,489 148 S 178 63 272 168 881 3,845 5,885 505 18,179 2,248 1,490 148 S 178 7 178 7 189 7 189 7 189 7 189 1,490 1,48															10,3
J 189 41 424 98 750 5,786 4,986 285 375 1,813 2,473 1,526 18   A 184 153 174 138 649 4,300 5,1012 299 407 2,000 2,739 1,747 148   S 178 63 272 168 881 3,834 5,885 5,55 444 1,988 2,937 1,439 1,430   O 220 47 421 222 910 3,102 475 4,510 4,69 613 1,799 2,876 1,746 12   D 279 26 295 317 224 761 2,981 5,371 479 278 1,999 2,866 1,560 13   D 279 26 295 461 1,011 3,330 3,990 481 433 2,081 2,975 2,244 13   F 178 81 270 245 777 2,196 5,782 244 283 1,665 10   M 170 46 242 144 603 2,000 4,914 100 639 2,094 2,883 1,665 10   M 170 46 242 1777 218 569 2,286 3,111 100 639 2,094 2,112 1,778 10   M 192 144 161 117 634 2,933 4,861 483 321 2,004 2,006 1,800 13   J 183 14 335 244 628 4,28 4,29 3 4,881 483 321 2,004 2,006 1,800 13   J 183 14 335 246 628 4,28 4,28 4,29 5,99 310 2,181 3,086 2,017 16   A 143 27 1777 218 569 2,286 3,711 100 398 1,537 2,445 3,369 1,378 14   J 183 14 335 246 628 4,28 4,28 4,28 4,28 2,38 3,891 1,378 14   J 183 14 335 246 628 4,28 4,28 4,28 5,99 310 2,181 3,086 2,017 16   A 143 3,11 3,545 2,58 8,234 2,640 68,834 2,836 4,314 19,577 2,68 4,412 3,100 1   M 1,417 223 2,885 1,685 5,980 24,537 64,965 2,867 3,065 18,112 2,4864 24,120 1,44   A 143 3,11 3,545 2,58 8,234 2,480 68,834 2,836 4,314 19,557 2,530 2,412 3,78 1   A 1,810 311 3,545 2,58 8,834 2,680 7,7374 68,625 2,764 3,866 18,580 25,330 24,123 150   D 1,765 377 3,631 2,269 0,042 2,648 7,230 2,702 4,459 2,0565 28,116 26,908 161,   M 1,561 258 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 2,1203 28,809 28,941 163,   M 1,561 258 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 2,1203 28,809 28,941 163,   M 1,561 258 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 2,1203 28,809 28,941 163,   M 1,561 258 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 2,1203 28,809 28,941 163,   M 1,561 258 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 2,1203 28,809 28,941 163,   M 1,561 258 3,500 1,784 7,743 26,627 74,442 3,083 4,513 2,1203 28,809 28,941 163,   M 1,561 258 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 2,1203 28,809 28,941 163,   M 1,561 258 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4															12,0
A 184 153 174 138 649 4300 5.012 299 407 2.030 2.738 1.747 148 S 178 63 272 188 681 3.634 5.885 5.05 444 1.888 2.987 7.429 148 15 1.788 2.987 7.429 148 15 1.788 2.987 7.429 148 12 1.788 1.09 2.878 1.748 12 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09															17,6
S 178 63 272 188 681 3,834 5,865 505 444 1,968 2,937 1,429 144 179 0 2,787 1,429 148 179 0 2,787 1,429 148 179 0 2,787 1,429 148 179 0 2,787 1,429 148 179 179 50 317 224 761 2,981 5,571 479 276 1,909 2,686 1,580 13 1,009 2,686 1,580 13 1,009 2,686 1,580 13 1,009 2,686 1,580 13 1,009 2,009 1,00															
O 220 47 421 222 910 3.182 4.150 488 613 1.796 2.876 1.746 12 N 170 50 317 224 781 2.981 5.371 479 278 1.009 2.886 1.500 13 D 229 26 286 461 1.011 3.380 3.980 481 433 2.081 2.075 2.244 13 D 229 26 285 461 1.011 3.380 3.980 481 433 2.081 2.075 2.244 13 D 229 26 285 461 1.011 3.380 3.980 481 433 2.081 2.075 2.244 13 D 229 26 285 461 1.011 3.380 3.980 481 433 2.081 2.081 2.075 2.244 13 D 229 26 285 461 1.011 3.380 3.980 481 433 2.081 2.081 2.091 2.445 13 D 240 245 774 1.984 3.285 138 481 1.884 2.303 1.885 10 M 176 46 242 144 606 2.080 4.914 100 639 2.094 2.833 1.885 10 M 192 144 181 117 634 2.933 4.901 483 3.21 2.004 2.863 1.855 10 M 192 144 181 117 634 2.933 4.901 483 3.21 2.004 2.863 1.855 1.01 J 193 14 3.35 284 826 4.206 4.272 383 755 2.453 3.591 1.376 14 A 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5															
N 170 50 317 224 761 2,981 5,371 479 278 1,909 2,866 1,580 13 13   D 229 26 295 461 1,011 3,380 3,990 481 433 2,081 2,975 2,244 13   D12 - J 124 16 150 287 577 2,196 5,782 244 293 1,080 2,197 2,445 13   F 178 81 270 245 774 1,984 3,285 138 481 1,684 2,303 1,685 10   M 176 46 242 144 006 2,000 4,914 100 639 2,004 2,833 1,665 12   A 143 21 177 218 559 2,236 3,711 180 396 1,534 2,112 1,776   M 192 144 181 117 634 2,933 4,961 483 321 2,004 2,866 1,960 13   J 193 14 335 284 826 4,206 4,272 383 755 2,453 3,591 1,376 13   A 3															
D 229 26 295 461 1,011 3,380 3,960 481 433 2,061 2,975 2,244 13  012 - J 124 16 150 287 577 2,196 5,782 244 293 1,660 2,197 2,445 13  F 178 81 270 245 7774 1,984 3,285 138 481 1,684 2,303 1,685 10  M 176 46 242 144 606 2,060 4,914 100 639 2,081 2,833 1,685 10  A 143 21 177 218 559 2,286 3,711 180 396 1,534 2,112 1,778 10  J 193 144 181 117 634 2,933 4,961 483 321 2,004 2,866 1,960 10  J 193 144 335 284 826 4,206 4,272 383 755 2,453 3,591 1,376 14  A 143 21 317 808 5,857 4,782 599 318 2,181 3,068 2,017 16  M 192 144 181 117 634 2,933 4,961 483 321 2,004 2,866 1,865 2,004 1,004															13,3
D12 - J 124 16 150 287 577 2,196 5,782 244 283 1,660 2,197 2,445 13 F 176 81 270 245 774 1,844 3,295 138 481 1,884 2,003 1,865 12 M 176 46 242 144 608 2,006 4,914 100 639 2,006 1,283 1,865 12 M 192 144 181 117 634 2,298 3,711 180 388 1,534 2,112 1,778 10 M 192 144 181 117 634 2,893 4,961 433 32! 2,004 2,006 1,906 1,906 3,0 J 193 14 335 284 826 4,206 4,272 383 755 2,453 3,591 1,378 14 J 159 20 312 317 866 5,867 4,762 599 318 2,181 3,098 2,017 16 S 5															13,8
F 178 81 270 245 774 1 984 3 205 138 481 1,884 2,303 1,885 10 M 176 46 242 144 608 2,080 4,914 100 689 2,084 2,833 1,865 10 M 176 46 242 144 608 2,080 4,914 100 689 2,084 2,833 1,865 11,778 10 M 192 144 161 117 634 2,933 4,961 483 321 2,004 2,08 1,900 13 J 183 14 335 284 826 4,206 4,207 383 755 2,453 3,561 1,778 14 J 159 20 312 317 808 5,857 4,782 599 318 2,181 3,098 2,017 18 S S O O N O O N O O O O O O O O O O O O	2012	4	424	40	460	207	637	0.400	6 700	244	000	4 000		0.445	
M 176 46 242 144 608 2,080 4,014 100 639 2,004 2,033 1,065 12 A 143 21 177 218 559 2,286 3,711 100 388 1,534 2,112 1,778 10 M 192 144 181 117 634 2,933 4,961 483 321 2,004 2,805 1,960 13 J 193 14 336 284 826 4,206 4,272 383 755 2,453 3,591 1,378 14 J 159 20 312 317 806 5,857 4,782 599 318 2,181 3,098 2,017 16  S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0912 -														13,1
A 143 21 177 218 559 2,296 3,711 180 398 1,534 2,112 1,778 10 M 192 144 181 117 634 2,933 4,981 483 321 2,004 2,2606 1,600 13 J 193 14 336 224 8,26 4,206 4,272 383 755 2,493 3,591 1,376 14 J 159 20 312 317 806 5,857 4,782 599 318 2,181 3,098 2,017 16 R S O O N O D O O O O O O O O O O O O O O O															
M 192 144 151 117 634 2,933 4,961 483 321 2,004 2,806 1,960 13 1 193 14 335 284 826 4,206 4,272 383 755 2,453 3,591 1,378 14 3 159 20 312 317 806 5,857 4,782 599 316 2,181 3,088 2,017 16 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8															
J 193 14 335 284 828 4,206 4,272 383 755 2,453 3,591 1,376 14 J 159 20 312 317 808 5,857 4,782 599 318 2,181 3,088 2,017 16 R S O N D Mer Construction (2)  M 1,417 223 2,685 1,655 5,980 24,537 64,956 2,867 3,665 18,112 24,664 24,120 144 A M 1,417 223 2,685 1,655 5,980 24,537 64,956 2,867 3,665 18,112 24,664 24,120 144 M 1,417 223 2,685 1,655 5,980 24,537 64,956 2,867 3,665 18,112 24,664 24,120 144 M 1,417 223 2,685 1,655 5,980 24,537 64,956 2,867 3,665 18,112 24,664 24,120 144 M 1,417 223 2,685 1,855 5,980 24,537 64,956 2,867 3,665 18,112 24,664 24,120 144 M 1,417 223 2,685 1,855 5,980 24,537 64,956 2,867 3,665 18,112 24,664 24,120 144 M 1,417 223 2,685 1,855 5,980 24,537 64,956 2,867 3,665 18,112 24,664 24,120 144 M 1,417 223 2,685 1,855 5,980 24,537 64,956 2,867 3,665 18,112 24,664 24,120 144 M 1,547 312 3,107 1,955 6,921 27,374 66,625 2,764 3,966 18,500 25,330 24,123 150 J 1,547 312 3,107 1,955 6,921 27,374 66,625 2,764 3,966 18,500 25,330 24,123 150 J 1,765 377 3,631 2,269 8,042 26,480 72,308 2,702 4,459 20,955 28,116 26,906 161, N 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,809 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,809 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,809 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,809 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,809 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,809 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,809 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,909 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,909 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,909 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,143 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,909 28,941 163, M 1,581 256 3,500 1,784 7,743 26,627 74,442 3,093 4,513 21,203 28,909 28,941 163, M 1,581 256															
J 159 20 312 317 806 5,857 4,782 599 318 2,181 3,088 2,017 16  Refer Construction (2)  Inder Construct															
A S S O N D D D D D D D D D D D D D D D D D D															
S O N D D D D D D D D D D D D D D D D D D				-	0.12	011	000	0,007	4,702	305	310	2,101	3,000	2,017	10,
O N C Construction (2)  Inder Construction (2)  M 1,417 223 2,685 1,655 5,980 24,537 64,966 2,887 3,665 18,112 24,664 24,120 1444  M 1,581 258 3,520 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 21,203 28,809 28,941 183,															
Dinder Construction (2)    Main   Construction   Co		0													
Inder Construction (2)    Discrimination of the construction of th		N													
D11 - J		D													
F															
M 1,417 223 2,685 1,655 5,980 24,537 64,956 2,887 3,665 18,112 24,664 24,120 144, M 1,547 312 3,107 1,955 6,921 27,374 66,625 2,764 3,866 18,580 25,330 24,123 150, J 1,547 312 3,107 1,955 6,921 27,374 66,625 2,764 3,866 18,580 25,330 24,123 150, J 1,547 312 3,107 1,955 6,921 27,374 66,625 2,764 3,866 18,580 25,330 24,123 150, J 1,547 312 3,107 1,955 6,921 27,374 66,625 2,764 3,866 18,580 25,330 24,123 150, J 1,547 312 3,107 1,955 6,921 27,374 66,625 2,764 3,866 18,580 25,330 24,123 150, J 1,547 312 3,107 1,955 6,921 27,374 66,625 2,764 3,866 18,580 25,330 24,123 150, J 1,765 377 3,631 2,268 8,234 24,640 68,834 2,836 4,314 19,557 26,707 26,356 154, J 1,765 377 3,631 2,269 8,042 26,488 72,308 2,702 4,459 20,955 28,116 26,908 161, M 1,561 258 3,520 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 21,203 28,809 26,941 163, A 1,768 295 3,681 2,027 7,791 30,073 82,541 3,450 5,045 23,354 31,849 29,086 181, A S O O N	- ווע														
A		M		223		1,655	5,980								144,3
J 1,547 312 3,107 1,955 6,921 27,374 66,625 2,764 3,866 18,580 25,330 24,123 150,  A 3 4 5 5 1,810 311 3,545 2,568 8,234 24,640 68,834 2,836 4,314 19,557 26,707 26,356 154,  D 1,765 377 3,631 2,269 8,042 26,488 72,308 2,702 4,459 20,955 28,116 26,908 161,  M 1,581 258 3,520 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 21,203 28,809 26,941 183,  M 1,581 258 3,681 2,027 7,791 30,073 82,541 3,450 5,045 23,354 31,849 29,086 181,  A S O O N												**	0.0		
J															150.3
S 1,810 311 3,545 2,568 8,234 24,640 68,834 2,836 4,314 19,557 26,707 26,356 154  N 1,765 377 3,631 2,269 8,042 26,488 72,308 2,702 4,459 20,955 28,116 26,906 161,  D 1,765 378 3,520 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 21,203 28,809 28,941 163,  M 1,561 258 3,520 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 21,203 28,809 28,941 163,  M 1,788 295 3,681 2,027 7,791 30,073 82,541 3,450 5,045 23,354 31,849 29,086 181,  A S O O N										2,704			23,330	24,123	130,3
O N S S S S S S S S S S S S S S S S S S								99	99	99	99	99	99	**	
N 1,765 377 3,631 2,269 8,042 26,488 72,308 2,702 4,459 20,955 28,116 26,906 161,  1012 - J								24,640	68,834						154,7
D 1,785 377 3,631 2,269 8,042 26,488 72,308 2,702 4,459 20,955 28,116 26,908 161,  312- J								**	**						
M 1,581 258 3,520 1,784 7,143 26,827 74,442 3,083 4,513 21,203 28,809 28,941 163,  M 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3															161,8
M 1,581 258 3,520 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 21,203 28,809 28,941 163,  M 1,788 296 3,681 2,027 7,791 30,073 82,541 3,450 5,045 23,354 31,849 29,086 181,  A S S O N	040														
M 1,581 258 3,520 1,784 7,143 26,627 74,442 3,083 4,513 21,203 28,809 26,941 183, M 1,788 296 3,881 2,027 7,791 30,073 82,541 3,450 5,045 23,354 31,849 29,086 181, A S O N	012 -											**			
A M S S S S S S S S S S S S S S S S S S															
M J 1,788 295 3,681 2,027 7,791 30,073 82,541 3,450 5,045 23,354 31,849 29,086 181, A S O N								99	99						100,2
J ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			99	99	0.0	94	**	**	**		99		99	99	
J ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		J		295	3,681	2,027	7,791	30,073	82,541	3,450	5,045	23,354	31,849	29,086	181,3
S O N				99											
O N															
N .		S													
		0													
		N													

<sup>(1)</sup> Data for 2011 on 2006 Census Definitions. Data for 2012 on 2011 Census Definitions.

<sup>(1)</sup> Données de 2011 fondées sur les définitions du recensement de 2006. Données de 2012 fondées sur les définitions du recensement de 2011

Table 4

Dwelling Starts by Province, Seasonally Adjusted at Annual Rates (1) (Thousands of Dwelling Units)

Tableau 4

Logements mis en chantier par province, données désaisonnalisées annualisées (1) (en milliers)

Period A <i>nnée</i>		Nfld.Lab.	P.E.I. <i>IPÉ.</i>	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Atlantic Atlantique	Que. Qc	Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta.	Prairies	B.C. CB.	Canada
Centres of	10,000 P	opulation a	nd Over (1)	)			(	Centres de	e 10 000 a	âmes et pl				
2011	J	2.5	0.6	4.4	1.2	8.7	40.5	47.8	2.4	4.6	17.9	24.9	25.0	146.9
	F	2.0	0.4	3.3	0.6	6.3	37.7	62.6	4.1	7.6	21.0	32.7	23.7	163.0
	M	2.9	0.4	2.7	0.7	6.7	41.3	70.9	2.9	4.1	19.2	26.2	18.4	163.5
	A	1.5	0.6	4.0	2.1	8.2	37.8	75.5	3.7	5.6	20.3	29.6	22.0	173.
	M	2.2	0.6	4.2	2.0	9.0	44.1	55.5	4.6	4.4	23.2	32.2	29.4	170.
	J	3.0	0.5	3.1	2.9	9.5	42.5	71.7	3.7	6.3	21.8	31.8	21.2	176.
	J	2.6	1.0	5.3	4.9	13.8	40.9	74.7	5.9	5.0	23.1	34.0	27.4	190.8
	A	2.1	0.8	3.6	1.7	8.2	38.0	65.2	3.5	4.8	28.8	37.1	23.0	171.
	S	2.5	1.1	5.5	4.1	13.2	53.0	63.1	3.0	7.1	22.1	32.2	27.4	188.9
	0	2.0	0.7	2.6	2.2	7.5	38.6	73.0	6.3	7.7	30.4	44.4	27.1	190.0
	N	2.4	1.1	2.6	2.4	8.5	39.9	51.7	5.6	6.1	27.6	39.3	26.2	165.6
	D	1.7	0.5	8.0	2.8	13.0	42.9	70.1	3.4	5.3	26.5	35.2	21.1	182.3
2012	J	3.9	0.2	2.6	2.2	8.9	28.0	77.7	5.4	7.0	24.0	36.4	26.3	177.3
2012	F	1.9	0.4	3.6	1.5	7.4	42.1	64.8	3.1	7.9	29.4	40.4		183.
	M	2.2	0.3	3.8	1.5	7.8	35.2	84.2	4.3	6.2		43.1	29.0	
r	A	3.5	1.0	2.4	1.7	8.6	56.9	95.5	3.6		32.6		20.8	191.
r	M	2.3	0.4	3.4	3.0					8.4	36.8	48.8	21.9	231.
r	J	2.3	1.0	3.4		9.1	36.6	77.4	9.4	4.9	30.8	45.1	26.1	194.3
,	J				3.2	9.8	43.0	71.0	3.1	7.8	31.2	42.1	34.2	200.
		2.6	1.0	2.1	2.3	8.0	44.3	72.4	3.5	5.8	29.1	38.4	24.2	187.3
	A													
	S													
	0													
	N													
	D													
							(	Canada						
2010	J/F/M	5.4	0.5	4.3	4.5	14.7	52.9	60.1	5.1	5.0	29.1	39.2	27.5	194.4
	A/M/J	4.2	0.9	4.5	3.8	13.4	53.6	63.6	5.8	5.1	30.9	41.8	26.3	198.7
	J/A/S	3.3	0.7	4.7	4.1	12.8	50.1	61.5	6.9	6.2	26.8	39.9	26.8	191.1
	O/N/D	3.1	0.9	3.8	4.3	12.1	48.3	58.4	5.4	7.5	22.9	35.8	25.4	180.0
2011	J/F/M	4.1	0.8	4.0	1.5	10.4	47.1	61.6	4.6	6.2	20.9	31.7	24.0	174.8
2011	A/M/J	3.7	0.8	4.2	3.4	12.1	48.7	70.7	5.9	7.0	23.5	36.4	26.7	194.6
	J/A/S	3.6	1.3	5.5	4.1	14.5	49.4	71.2	6.5	8.1				
	O/N/D	3.2	1.2	4.9	3.8	13.1	48.1	66.8	7.3	7.4	27.4	42.0	28.2	205.3
	ONNE	3.2	1.2	4.3	3.0	13.1	40.1	66.8	7.3	7.4	30.4	45.1	26.6	199.7
2012	J/F/M	3.6	0.5	3.9	2.5	10.5	41.3	79.0	6.8	8.9	31.2	46.9	27.8	205.5
	A/M/J J/A/S	4.0	1.1	3.9	3.8	12.8	52.5	81.8	7.8	9.6	35.5	52.9	29.3	229.3

<sup>(1)</sup> See Explanatory Note on seasonal adjustment. (2) Data for 2010-2011 on 2006 Census Definitions. Data for 2012 on 2011 Census Definitions.

<sup>(1)</sup> Voir Notes explicatives sur la méthode de désaisonnalisation.

<sup>(2)</sup> Données de 2010-2011 fondées sur les définitions du recensement de 2006. Données de 2012 fondées sur les définitions du recensement de 2011.

Dwelling Starts, Completions and Under Construction, by Intended Market for Centres of 50,000 Population and Over, by Region, by Province (1) (Dwelling Units) Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres de 50 000 habitants et plus par région, province et marché visé (1)

July / juillet

							July / juillet	
			Homeownership	Rental	Condominium	Со-ор	Not Available	Tota
			Logements de	Logements	Logements	Logements	Données non	
Period			propriétaires-	locatifs	de copropriété	coopératifs	disponibles	
Année			occupants					
Starts					Mis	en chantier		
2012 -	Nfld,Lab	TNL.	202		74	•		270
	P.E.I.	I-P-É	39	18	35			90
	NS	NÉ.	174	11	6			19
	NB	N-B	187	55		•		24
	Atlantic	Atlantique	602	84	115	-		801
	Que.	Qc	1,268	560	1,818	36		3,682
	Ont.	Ont	3,070	343	2,728			6,141
	Man.	Man.	246	-	65	-		311
	Sask	Sask	296	18	161			475
	Alta	Alb	1,812	274	525			2,611
	Prairies	Prairies	2,354	292	751		-	3,397
	B.C.	C-B	790	92	1,059		•	1,941
	Total		8,084	1,371	6,471	36		15,962
Comple	tions				Ach	ievés		
2012 -	Nfld.Lab.	TNL.	141	-				141
	PEI	I-P-É	16	2				18
	N.S.	NÉ.	106	141				247
	NB	NB.	77	215				292
	Atlantic	Atlantique	340	358				696
	Que.	Qc	1,962	905	2,395			5,262
	Ont	Ont.	2,987	302	1,310			4,599
	Man.	Man.	221	222	62			508
	Sask.	Sask	210	52	33	-		295
	Alta.	Alb.	1,383	176	468			2,027
	Prairies	Prairies	1,814	450	563			2,827
	BC	C-B	775	573	445		-	1,793
	Total		7,878	2,588	4,713			15,179
Under C	Construction	(2)			End	construction (2)		
2012 -	Nfld Lab	TNL.	1,480	57	244			1,781
	P.E.I.	I-P-É	124	176	47			347
	N.S.	N-É.	1,054	1,895	279			3,228
	NB.	NB.	1,114	665	107			1,886
	Atlantic	Atlantique	3,772	2,793	677		*	7,242
	Que.	Qc	5,756	4,231	15,398	560	-	25,945
	Ont.	Ont.	22,744	7,032	52,276	1		82,053
	Man.	Man.	1,249	775	743			2,767
	Sask	Sask.	2,497	287	1,783			4,567
	Alta	Alb.	10,103	2,995	9,782			22,880
	Prairies	Prairies	13,849	4,057	12,308			30,214
	BC.	CB.	7,927	2,080	18,063	-		28,070
	Total		54,048	20,193	98,722	561		173,524

<sup>(1)</sup> Data on 2011 Census Definitions

<sup>(2)</sup> As at the end of the period shown.

<sup>(1)</sup> Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

<sup>(2)</sup> À la fin de la période indiquée.

Table 6 **Dwelling Starts by Urban Area** 

Tableau 6 Logements mis en chantier par région urbaine

Diveling States by Orban Area	July - juillet						January - Ju		/	region urbail	r - juillet	
	2011			2012			2011			2012	1 - Junica	
	Single-det. Semi-det.	Row, Apart. and Other	Total	Single-det. Semi-det.	Row, Apart. and Other	Total	Single-det Semi-det	Row, Apart and Other	Total	Single-det. Semi-det.	Row, Apart. and Other	Tota
Area (1)	Maisons ind. et	En bande, app.		Maisons ind. et	En bande, app.		Maisons ind el	En bande,		Maisons ind. et	En bande,	
Endroit (1)	jumelées	et autres		jumelées	et autres		jumelées	et autres		jumelées	et autres	
Metropolitan Areas							Régions mé	tropolitaines				
Abbotsford-Mission	36	6	42	21	6	27	148		295	140	109	249
Barrie	47	24	71	37	7	44	179	313	492	202	116	318
Brantford Calgary	22 591	67	22	28			128		177	164		
Edmonton	585	67 449	658 1,034	722 844	188 591	910	3,335 3,429		4,188 5,085	4,024 4,367	3,930 2,536	
Greater Sudbury/Grand Sudbury	31	4	35	35	47	82	184		214	162		22:
Guelph Halifax	26	57	83	26		108	200		444	199		
Hamilton	117 136	261 81	378 217	135 124			575 773		1,574	651 962		
Kelowna	60	113	173	74		81	331		580	311		
Kingston	40	9	49	20	128	148	276		505	239		
Kitchener-Cambridge-Waterloo	119	155	274	90	52	142	771	635	1,406	612		
London	118	134	252	123	55		685	396	1,081	758	451	1,208
Moncton Montréal	84 547	194 1,377	278 1,924	93 465	56 1,562	149 2,027	3,606		658 12,194	469 3,062		754 11,582
Oshawa	162	41	203	105	36	141	3,000	179	986	704		
Ottawa-Gatineau	277	253	530	244	372	616	1,934	2,256	4,190	1,718	4,187	5,905
Gatineau Ottawa	82 195	63	145	94	235	329	707	684	1,391	688		1,820
Peterborough	31	190	385	150	137	287 10	1,227	1,572 43	2,799 184	1,030		
Québec	207	258	465	137	637	774	1,331	2,021	3,352	1,027	2,760	
Regina	83	64	147	172	91	263	541	306	847	894	794	1,688
Saguenay	61	36	97	78	10	88	341	213	554	371	218	589
St. Catharines-Niagara Saint John	76 40	32 21	108 61	80 25	15	95 27	399 154		623 217	375		522
St. John's	154	104	258	142	134	276	714	357	1,071	124 701	24 506	1,207
Saskatoon	144	59	203	150	62	212	940		1,699	1,181	586	1,767
Sherbrooke	87	60	147	104	32	136	467	519	986	584	484	1,068
Thunder Bay Toronto	34 1,163	3,074	4,237	30	12	42	105		133	112	17	129
Trais-Rivières	46	83	129	1,237	3,167	4,404	6,979 230	16,877 312	23,856 542	6,986 292	20,836 342	27,822 634
Vancouver	418	1,120	1,538	372	1,063	1,435	2,343		10,010	2,251	9,091	11,342
Victoria	71	158	229	73	77	150	395	578	973	396	441	837
Windsor Winnipeg	52 200	219	56 419	56 252	3 59	58 311	240 1,114	81 680	321 1,794	334 1,255	51 978	2,233
Total	5,865	8.517	14,382	6,142		14,849	34,209					
		0,011	14,502	0,142	0,707	14,040			82,423	35,712	61,308	97,020
Large Urban Centres and Urban Ag			***							érations urbair		
Belleville Cape Breton	36 34	4	40 34	26 31	13 10	39 41	142 122	19	161 122	114	36 47	150
Charlottelown	34	17	51	39	53	92	113	120	233	133	178	188
Chatham-Kent	4		4	6	-	6	32	27	59	61	10	71
Chilliwack	17	8	25	26	74	100	113	45	158	143	151	294
Corriwali Drummondville	57 31	8	57 39	6 68	5	6 73	74 247	21 95	95 342	45	82	53
Fredericton	70	45	115	58	8	66	199	149	348	324 209	83	406 292
Granby	56	43	99	44	30	74	161	264	425	256	179	435
Grand Prairie	73		73	35		35	300	4	304	289	16	305
Kamloops Kawartha Lakes	38 28	44	82 28	27		27 11	156	185	341	183	134	317
Lethbridge	40		40	81	16	97	81 310	162	81 472	87 328	24	87 352
Medicine Hat	14	-	14	26	-	26	81	4	85	129	36	165
Nanaimo	16	96	114	35	40	75	156	248	404	158	286	424
Norfolk North Pau	14		14	20	-	20	116	-	116	90	5	95
North Bay Prince George	14	1	14	30 28	2	30 30	30 54	37	30 91	59 97	14	73
Red Deer	40	40	80	42	7	49	254	54	308	248	36 115	133 363
Saint Hyacinthe	16	4	20	11	8	19	75	73	148	83	141	224
Saint-Jean-sur-Richelieu	34	22	56	21	36	57	172	85	257	131	90	221
Samia Sault Ste Marie	17 18		17 18	10 13	6	16 13	77	6	83	60	10	70
Shawingan	17	9	26	21	15	36	43 66	40	43 106	54 77	9 66	63 143
Vernon	20	2	22	16		16	80	7	87	84	12	96
Wood Buffalo	54	-	54	59	-	59	281	109	390	206	76	282
Total	800	345	1,145	790	323	1,113	3,535	1,754	5,289	3,789	1,824	5,613
All Centres of 50,000 Population and								ntres de 50 00				
	6,685	8,862	15,527	6,932	9,030	15,962	37,744	49,968	87,712	39,501	63,132	102,633

<sup>(1)</sup> Data for 2011 on 2006 Census Definitions. Data for 2012 on 2011 Census Definitions.

<sup>(1)</sup> Données de 2011 fondées sur les définitions du recensement de 2006. Données de 2012 fondées sur les définitions du recensement de 2011.

Tableau 7

Logements achevés mais non-écoulés par région urbaine (1)

Completions and Unabsorbed	oims by o	ibaii raca (	•/				Logement	s acheves n	TRAIS TION-E	coules pair re	égion urbaine	2(1)
	Completions	5 /	Achevés							Dwelling Units mais non-éco		
	2011 July / juillet			2012 July / juillet			2011 July / juillet			2012 July / juillet		
	Single-det. Semi-det.	Row, Apart. and Other	Total	Single-det. Semi-det.	Row, Apart. and Other	Total	Single-det. Semi-det.	Row, Apart. and Other	Total	Single-det. Semi-det.	Row, Apart. and Other	Total
Area (2) Endroit (2)	Maisons ind et jumelées	En bande, app. el autres		Maisons ind et jumelées	En bande, app. et autres		Maisons ind. et jumelées	En bande, app. et autres		Maisons ind. et jumelées	En bande, app. el autres	
Metropolitan Areas				-				tropolitaines				-
Abbotsford-Mission	23	34	57	26	62	00			467	400	07	40
Barrie	36	6	42	25 34	63	88 42	92		157 137	108 61	87 26	19
Brantford	22	13	35	18	7	25	31	41	72	15	29	
Calgary	378	82	460	623		833	481		1,017	577	331	9
Edmonton	540 21	226	766	530	385	915	728		1,597	712	748	1,4
Greater Sudbury/Grand Sudbury Guelph	34	83 97	104 131	26 22	72	26 94	7	105	111	10	16	
Halifax	79	206	285	77	136	213	33		197	53	7	
Hamilton	148	102	250	193	111	304	34		43	45	38	
Kelowna	54	2	56	58	17	75	172	344	516	135	186	3
Kingston	37	4	41	60	142	202	45		57	84	8	1
Kitchener-Cambridge-Waterloo	156	56	212	107	160	267	84		129	97	142	2
London Moncton	115 30	143	256 30	113	20 134	133	190		654	149	205	3
Montréal	843	1,598	2.441	726	1,974	167 2,700	26 641		146 3,340	11 552	302 2.231	2.70
Oshawa	159	32	191	151	40	191	8		22	6	25	2,11
Ottawa-Gatineau	405	630	1,035	292	539	831	242	780	1,022	344	773	1,1
Gatineau	117	84	201	135	215	350	167		668	194	496	66
Ottawa	288	546	834	157	324	481	75		354	150	277	40
Peterborough Québec	18 342	1.051	1,393	14 289	9 965	1.244	189		1,617	2	4 442	4.20
Regina	43	8	51	87	61	148	44		96	162 63	1,142	1,30
Saguenay	51	20	71	104	34	138	18		63	26	87	11
St. Catharines-Niagara	65	10	75	60	63	123	63	49	112	67	29	5
Saint John	16	3	19	18	15	33	37		46	37	20	
St. John's Saskatoon	140 190	7	147 261	95	46	141	15		15	22	2	2
Sherbrooke	101	149	250	129 125	18 96	147 221	184 71		457	134 100	140	27
Thunder Bay	15	4	19	9	4	13	2		271	4	99	19
Toronto	1,037	1,354	2,391	1.224	1,191	2.415	124		1,256	129	1,450	1.57
Trois-Rivières	85	326	411	69	122	191	31		341	47	274	32
Vancouver	434	527	961	387	990	1,377	768		2,931	967	2,467	3,43
Victoria	124	59	183	64	69	133	105		449	109	357	46
Windsor Winnipeg	16 188	24	23 212	123 231	26 274	149 505	53 157	15	68 288	97 177	11 244	42
Fotal	5,945	6,940	12,885	6,116	7,991	14,107	4,764	12,504	17,268	5,107	11,534	16,64
arge Urban Centres and Urban A	gglomerations	5					Grands cent	res urbains el	t aggloméra	ations urbaines		
Belleville	9	11	20	16	11	27	10	5	15	10	4	1
Cape Breton	20	3	23	24	10	34	11	-	11	9	2	1
Charlottetown	26	-	26	18		18	30		73	25	52	1
Chatham-Kent Chilliwack	11	11	22	3 17	7	3 24	9 67	3 25	12	12	20	41
Cornwall	5	11	5	4	,	4	-0/	23	92	61	39	10
Drummondville	87	58	145	98	42	140	6	68	74	5	24	1
Fredericton	29	10	39	16	76	92	29	25	54	29	42	1
Granby	50	80	130	43	37	80	31	94	125	58	142	20
Grand Prairie Kamloops	60 35	8	68 35	54 23	7	54 30	113	89	202	80	55	10
Kawartha Lakes	17		17	13	,	13	82	63 5	145	55	113	16
Lethbridge	60		60	123	7	130	60		231	93	153	24
Medicine Hat	11	8	19	8	-	8	48	71	119	24	31	
Nanaimo	36	26	62	13	12	25	63	151	214	42	115	15
Norfalk North Ray	19	-	19	16		16	18	11	29	24	4	3
North Bay Prince George	8		8	9		9	19 21	16	19 37	12 34	3	1
Red Deer	42	3	45	33	14	47	34	52	86	31	2	
Saint Hyacinthe	14	-	14	18	32	50	3	41	44	5	24	- 2
Saint-Jean-sur-Richelieu	58	35	93	42	58	100	38	19	57	21	59	3
Samia South Ste Morie	4	-	4	12	16	28	37	4	41	43	11	5
Sault Ste, Marie Shawinigan	8 19	33	8 52	8 29	3	11	7	24	31	11	3	1
Snawnigan Vernon	23	33	23	28	19	48 29	60	30	34 69	7 45	13 22	
Wood buffaio	74	144	218	28	12	40	29	66	95	21	12	3
otal	731	430	1,161	708	364	1,072	831	1,085	1,916	758	939	1,69

<sup>(1)</sup> As at the end of the period shown.
(2) Data for 2011 on 2006 Census Definitions.
Data for 2012 on 2011 Census Definitions.
(3) New dwellings, not yet occupied, in Metropolitan Areas,
Large Urban Centres and Urban Agglomerations.

<sup>(1)</sup> À la fin de la période indiquée.
(2) Données de 2011 fondées sur les définitions du recensement de 2006, Données de 2012 fondées sur les définitions du recensement de 2016.
(3) Logements muis non encouercacepé des régions métropolitaires, des grands centres urbains et des agglomerations urbaines.

Table 8

New Row, Apartment and Other, Units by Intended Market

Tableau 8

Logements en bande, appartement et autres, neufs selon le marché visé

July / juillet

	New As Completed	Lond Hook	and I lake				July / j			
	Newly Completed	and Unab				vellement ac	hevés, mais non	-ecoules		
Area (1)	Logements de propriétaires-occi	upants	Rental Logements	locatils	Condominium Logements de copropriété		Co-op Logements coopératifs		Total	
Endroit (1)	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Metropolitan Areas										
Régions métropolitaines										
Abbotsford-Mission	9	8	-		56	79			65	87
Barrie	13	11		2	45	13	-	-	58	26
Brantford	6		6	15	29	14		-	41	29
Calgary Edmonton	8	17	24	77	536 837	327 654			536 869	331 748
Greater Sudbury/Grand Sudbury			89	- ''	16	034			105	740
Guelph	3	4	-4	3	8	9			15	16
Halifax	4	5	152	477	8	2			164	7
Hamilton Kelowna	6	9	19	17	3	12 184		-	9	38
Kingston	6	8	6	-	325	104			344 12	186
Kitchener-Cambridge-Waterloo	6	19	10	38	29	85			45	142
London			221	43	243	162			464	205
Moncton	3	2	109	293	8	7	-		120	302
Montréal Oshawa	202	137	1,194	568 12	1,303	1,526 12		•	2,699	2,231
Ottawa-Gatineau	117	196	365	302	251	275	47	-	14 780	25 773
Satineau	38	94	303	240	113	162	47		501	496
Otlawa	79	102	62	62	138	113		-	279	277
Peterborough	1	70	79700	-	10	4			11	4
Québec Regina	112	76	778	316	538	750		-	1,428	1,142
Saguenay	6	12	17	57	52 22	44 18			52 45	44 87
St. Catharines-Niagara	18	13		-	31	16			49	29
Saint John	6	7		1	3	12			9	20
St. John's						2			-	2
Saskatoon	39	8	142	40	131	132			273	140
Sherbrooke Thunder Bay	39	42 8	148	49	13	8	-		200	99 10
Toronto	55	36	401	600	676	814			1,132	1,450
Trois-Rivières	2	3	273	239	35	32			310	274
Vancouver	151	404	156	2	1,856	2,061	-		2,163	2,467
Victoria				2	344	355		-	344	357
Windsor Winnipeg	4	1	70	170	11 61	10 74	-		15 131	244
Total	780	1,031	4,186	2,810	7,491	7,693	47		12,504	11,534
Completions		- No.			Achevés	.,				,
Metropolitan Areas					ALINOVOS					
Régions métropolitaines										
Abbotsford-Mission	6	8			28	55			34	63
Barrie	6	8	-						6	8
Brantford	6			4	7	3			13	7
Calgary Edmonton	10	10	7	162	82	210	-		82	210
Greater Sudbury/Grand Sudbury		10	68	102	209 15	213	-		226 83	385
Guelph	13	8	3		81	64			97	72
Halifax	11	8	152	128	43	-			206	136
Hamilton	72	19	-	4	30	88		-	102	111
Kelowna Kingston	4	8	2	124		11			2	17
Kitchener	32	32	-	134 20	24	108			56 56	142 160
London		-	138	10	5	10	-		143	20
Moncton		4	~	130		-				134
Montréal	238	139	297	314	1,012	1,521	51		1,598	1,974
Oshawa Ottawa-Gatineau	6	30	26	207	200	10	42		32	40
Gatineau	188 14	149 18	9	207 128	386 14	183 69	47 47		630 84	539 215
Ottawa	174	131		79	372	114	71		546	324
Pelerborough		9		-	6		-		6	9
Québec	72	65	441	188	538	702			1,051	955
Regina				49	8	12	-		8	61
Saguenay St. Catharines-Niagara	6 10	8 21	8	22 33	6	9		-	20	34
Saint John	3	21		15	-	9			10	63 15
St. John's	7	46		-					7	46
Saskatoon		6	71		-	12		-	71	18
	39	43	94	45	16	8			149	96
Sherbrooke		- 4	-		4	0			4	4
Sherbrooke Thunder Bay	407		220		981	859	-		1.354	1,191
Sherbrooke Thunder Bay Toronto	137	324	236	8 85			_			
Sherbrooke Thunder Bay	137 4 168	324	272	85	50	34		-	326	122
Sherbrooke Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria	168	324 3 254			50 354 56	34 284 58				
Sherbrooke Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor	4	324 3 254 6	272 5 3	85 452 11	50 354 56 3	34 284 58 20			326 527 59 7	122 990 69 26
Sherbrooke Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria	168	324 3 254	272 5	85 452	50 354 56	34 284 58	98		326 527 59	123 990 69

<sup>(1)</sup> Data for 2011 on 2006 Census Definition. Data for 2012 on 2011 Census Definition.

Market Absorption Survey Average Unit Selling Prices (1) of all Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings in Metropolitan Areas, Large Urban Centres and Census Agglomerations

#### Tableau 9

Relevé des logements écoulés sur le marché prix de vente, moyens (1) des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par région métropolitaine, grand centre urbain, et agglomération urbaine

and Census Aggiornizations						er aggion						
	*****	Ma	y / mai				n / juin				/ juillet	
Arms ( (2))	Units		Av. Price		Uni		Av. P		Un		Av. F	
Area / (2) Collectivitié (2)	Nombre de logements		Prix Moyen \$		Nombr		Prix Me \$	oyen	Nomb		Prix M	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	20
Metropolitan Areas							Régions métr	ropolitaines				
Abbotsford-Mission	98	101	596,457	598,880	92	98	602,232	593,481	92	104	594,537	589.3
Barrie	82	57	465,846	428,034	77	57	433,079	431,247	79	61	431,217	433,7
Brantford	31	24	352,595	463,739	30	20	338,261	468,335	31	15	330,417	531,4
Calgary	453	513	531,587	558,637	460	542	554,527	556,815	481	577	538,642	568,8
Edmonton	694	737	485,176	469,597	677	743	482,162	469,175	727	711	481,322	467,5
Greater Sudbury / Grand Sudbury	11	14	374,725	359,986	11	14	374,725	359,986	6	10		
Guelph	10	9	429,734	333,300	8	4	314,123	339,300	7	5		357,
Halifax	38	88	382,663	380,818	35	69	400.603	406,485		53	200.004	400
Hamilton	36	51	486,606	492,744	35	49			33		390,961	406,9
Kelowna	171	146					493,309	481,346	34	45	507,325	487,
			900,340	810,346	168	128	889,027	802,608	165	129	872,469	781,0
Kingston	58	63	269,608	291,049	46	58	278,788	283,828	43	82	280,851	283,
Kitchener-Cambridge-Waterloo	95	87	419,164	470,516	89	105	439,481	494,075	84	97	447,185	513,
London	193	153	324,511	345,262	190	151	325,506	346,235	188	147	331,339	342,9
Moncton	33	19	177,145	170,600	27	16	172,056	163,125	26	11	169,005	165,
Montréal	659	630	324,140	344,575	685	578	320,959	348,390	641	552	324,559	348,
Oshawa	11	9	395,043	***	8	8		400	8	6	-	
Ottawa-Gatineau	210	264	312,749	369,798	265	292	308,083	381,403	242	342	329,765	374,
Gatineau	139	174	240,569	291,019	196	183	257,956	296,470	167	194	264,091	294,
Ottawa	71	90	454,059	522,104	69	109	450,471	523,999	75	148	476,000	479
Peterborough	4	1		-	4	2	-	-	4	2		
Québec	231	246	230,288	250.518	198	183	236,264	264,662	189	162	239,124	264.
Regina	44	65	510,267	548,863	44	67	510,682	535,786	44	62	498,548	540,
Saguenay	10	20	162,000	179,235	15	21	181,333	187,176	18	26	188,889	203,
St. Catharines-Niagara	73	68	352,089	348,828	68	55	342,806	350,480	62	61	339,376	376,
Saint John	43	41	284,071	289,802	39	45	281,773	269,055	37	36	284,038	289
St. John's	18	22	364,584	486,038	18	23	368,667	454,389	15	22		
Saskatoon	177	142	401.789								410,447	445,
Sherbrooke		89		434,344	172	126	395,035	435,856	184	134	380,793	447,
	52		169,865	166,819	54	92	178,233	161,634	71	100	172,423	170,
Thunder Bay	1	2	4 004 400	007.000	2	2	4 000 005	050 707	2	4		
Toronto	103	122	1,024,108	897,960	100	144	1,032,305	856,737	124	129	908,806	925,
Trois Rivières	42	61	172,500	183,536	39	52	178,333	185,348	31	47	182,226	183,7
Vancouver	774	819	1,248,364	1,282,159	775	886		1,296,212	758	928	1,318,038	1,363,3
Victoria	77	110	632,505	637,155	84	102	671,030	635,809	100	105	700,914	610,3
Windsor	47	50	300,700	307,144	50	45	299,132	313,456	53	97	298,964	309,3
Winnipeg	157	164	451,197	492,547	168	176	424,793	489,670	157	176	441,244	482,7
Sub-Total / Total partiel	4,736	4,987	570,713	583,639	4,733	4,953	577,328	603,945	4,736	5,038	582,639	621,4
arge Urban Centres and Urban Aggli	omerations						Grands centre	es urbains et	agglomér	ations urb	aines	
Belleville	10	10	327,020	351,560	8	10		358,460	10	10	317,960	354,
Cape Breton	7	12	-	231,840	17	12	251,532	236,424	11	9	244,367	
Charlottetown	24	20	228,917	206,800	29	24	203,066	196,488	30	23	195,277	195,1
Chatham-Kent	12	8	251,917	-	10	10	257,960	289,590	9	12	100,217	275
Chilliwack	73	69	439,556	461,916	71	73	434,897	457,467	67	61	432,431	461,
Comwall	2	-		101,010	2		401,001	401,401	0,	01	402,401	
Drummondville	8	4	-	-	9	4	_	_	6	5		
Fredericton	29	34	248,634	303,047	28	29	260,664	303.662	28	28	273,132	200
Granby	47	52	213,617	252,484	44	50	214,432	243,347	31	58		299,
Grand Prairie	105	46	344,913	320,886	112	35		328,082			213,516	255,
Kamloops	67	55					342,880		113	80	369,056	322,
Kamioops Kawartha Lakes		1	460,517	440,070	75	55	460,079	434,273	82	55	450,842	427,
	2		240 200	220 682	2	1	252.254	245 070	2	1	050 101	-
Lethbridge Madining Hat	58	77	349,208	339,682	50	60	353,854	345,272	60	93	350,491	338,
Medicine Hat	58	33	354,093	327,603	51	28	401,893	380,925	48	24	394,540	377,
Nanaimo	44	26	475,118	382,973	48	22	449,869	381,159	45	22	415,689	382,
Norfolk	14	21	251,964	265,367	17	20	255,729	279,385	18	24	260,967	284,
North Bay	16	19	291,100	321,516	18	18	299,611	316,578	19	12	324,632	324,
Prince George	17	31	409,043	412,580	21	33	413,145	430,373	21	34	394,826	431,
Red Deer	37	33	412,245	431,287	35	32	405,988	431,459	34	31	433,807	450,
Saint Hyacinthe	3	7	-	-	3	6	-	-	3	5	-	
Saint-Jean-sur-Richelieu	31	30	250,419	264,033	33	26	257,212	269,115	38	21	256,526	299,4
Sarnia	33	35	319,520	282,158	33	37	319,220	279,069	37	43	314,977	270,9
Sault Ste. Marie	7	13	-	349,531	7	9	-	_	7	11	014,077	311,
Shawinigan	8	7	_		8	10	-	218,271	4	7	-	24.67
Vernon	57	49	619,217	684,759	64	44	600,084	698,392	60	45	562,961	730,
Wood Buffalo		30	010,211	815,810	-	33	000,004	845,291	29	21	752,772	886,3
Sub-Total / Total partiel	769	722	367,941	384,897	795	681	368,406	391,320	812	735	383,339	380,3

<sup>(1)</sup> Because of the small number of units involved, the verage price for certain markets

are not shown individually (--) but are included in the totals.

<sup>(2)</sup> Data for 2010 - 2011 on 2006 Census Definition. Data for 2012 on 2011 Census Definition.

<sup>(1)</sup> Lorsque le nombre de logements est trop petit, les prix moyen ne sont pas indiqués individuellement (--) pour les marchés concernés mais englobés dans le total.
(2) Données de 2010 - 2011 fondées sur les définitions du recensement de 2006.

Données de 2012 fondées sur les définitions du recensement de 2011.

**Table 10**NHA and Conventional Mortgage Loans Approved, 2006-2010

**Tableau 10**Prêts hypothécaires LNH et ordinaires, 2006-2010

			DWELLING	GUNITS / /	NOMBRE DE	LOGEMENTS			\$ MILLION / A	WILLION'S DE	\$	
		New Const Logements			Existing Pro			New Const Logements		Existing Pro Logements		
Period Année		Single Maisons Indivi- duelles	Multiple Ensembles de logements collectifs	Total	Single Maisons indivi- duelles	Multiple Ensembles die logements collectifs	Total	Single Maisons indivi- duelles	Multiple Ensembles de logements collectifs	Single Maisons indivi- duelles	Multiple Ensembles de logements collectifs	Tota
2006 -	J	4.718	4.009	8.727	47.531	23.469	71,000	1,146	709	7,699	2,545	12,09
- 0000	F	5,438		9,649	54,426		81,698	1,302	723	9,238		14.23
	М	7,436		13,355	70,578		103,134	1,652	1.032	11,413		17,76
	A	6,182		11,205	65,252	30.732	95.984	1,422	968	10,699		16,52
	M	6,984		14,611	79.834	37,133	116,967	1,662	1,248	13,499		20.49
		6,245		12,143	76,579	34,425	111,004	1,505	1,009	12,808		19.11
	J			9,651			93,687		933			16,46
	J	5,258			64,775			1,292		10,992		
	A	5,572		11,541	66,630		96,568	1,330	776	11,222		16,71
	S	5,072		9,820	59,785	27,443	87,228	1,205	828	9,667	3,161	14,86
	0	5,105		8,981	58,655		87,017	1,259	724	9,938		15,21
	N	4,656		8,447	55,333	30,541	85,874	1,144	824	9,485		14,72
	D	3,573	3,067	6,640	40,918	24,916	65,834	881	733	7,135	2,462	11,21
007 -	7	4,036		7,679	51,408	31,016	82,424	1,056	663	9,048		14,04
	F	4,352		8,666	56,530		87,951	1,123	872	10,177	3,510	15,6
	M	5,965		10,388	70,872	40,065	110,937	1,503	866	12,708		19,5
	A	5,579		10,665	73,529	35,775	109,304	1,449	888	13,277	4,246	19,86
	M	5,887	4,932	10,819	86,440	38,810	125,250	1,540	980	15,542		22,9
	J	5,405	5,463	10,868	81,871	35,426	117,297	1,442	1,064	15,184	4,416	22,1
	J	4,978	4,161	9,139	74,947	31,503	106,450	1,357	783	14,196	4,168	20,50
	A	4.916	4.098	9.014	71,516	33,197	104,713	1.340	854	13.437	4,072	19.70
	S	4.224	3,480	7,704	59,871	29,477	89,348	1.153	781	11,283		16,7
	0	4,846		9.389	65,388	31,179	96,567	1.326	918	12,221	3,928	18,3
	N	6,782		10,903	55,367	29,725	85,092	1,606	826	10,535		16.7
	D	3,099		7,357	40,447	22,305	62,752	882	863	7,809		12,2
- 800	J	3.520	3.978	7.498	48,298	28,519	76,817	1.040	942	9,355	3,350	14.6
.000	F	3,997	4.686	8,683	53,219		83,627	1,149	1,080	10,300		16,20
	м	4,551	5,392	9.943	57.144	32.074	89,218	1.282	1.020	11.143		17.29
	A	5,066		9,580	70,875	43,360	114,235	1,450	934	14,075		21,2
				8.856	76,765	41,703		1,455	784	15,223		22.2
	М	4,996					118,468		861			21.4
	٦	4,905		9,379	76,406		113,238	1,413		14,462		
	j	4,571	4,564	9,135	72,314	36,257	108,571	1,330	895	14,452		21,2
	A	4,107	4,360	8,467	58,208	27,795	86,003	1,193	875	11,403		17,1
	S	5,082		10,307	66,998	35,155	102,153	1,528	1,089	13,067	4,370	20,0
	0	4,819	5,066	9,885	59,873	33,842	93,715	1,463	1,039	11,642	3,999	18,1
	N	3,596	3,417	7,013	44,405	28,331	72,736	1,105	746	8,883		13,9
	D	2,921	3,936	6,857	36,569	22,774	59,343	910	837	7,465	2,647	11,8
009 -	J	2,719		7,034	39,989	27,243	67,232	869	873	7,635		12,3
	F	3,358		7,624	50,906		95,168	1,055	934	9,869		16,6
	M	4,540	6,608	11,148	66,107	42,673	108,780	1,345	1,409	12,971	4,920	20,6
	A	4,885	5,177	10,062	75,028	41,393	116,421	1,509	1,170	14,651	5,201	22,5
	M	5.386	5,706	11,092	81,121	42.084	123,205	1,661	1,266	15,912	5,594	24.4
	J	6.341	5.934	12.275	92.208	47.859	140.067	1.951	1,335	18,660	6.354	28.3
	J	5,670		11,291	75.075	43.353	118,428	1.797	1.175	15,315		24.0
	A	4.816		9.455	62,388	33.034	95,422	1,496	1.034	12,222		19,3
	S	5,154	4,607	9,761	64,460	37,247	101.707	1,587	1,076	13.587	4,909	21,1
	o							1,612		12,977		
		5,192		11,838	63,053	35,524	98,577				4,728	20,7
	N D	4,331 3,873	4,775 4,071	9,106 7,944	55,836 46,985		88,975 76,390	1,383 1,226	1,017 868	11,556 9,944		18,2 15,7
010 -	J	3,673		7,992	46,321	25,582	71,903	1,181	891	9,513		15,1
,10-	F			9,170		33,057	83,641	1,344	1,080	10,358		16,9
		4,279			50,584							
	М	7,756		14,499	73,760		120,529	2,281	1,337	15,192		24,5
	A	5,717		11,337	80,022		123,580	1,789	1,177	16,380		25,1
	M	5,179		9,385	71,553	36,339	107,892	1,623	844	15,370		22,8
	J	5,605		9,640	70,491	33,393	103,884	1,775	887	14,774		21,8
	3	4,216		8,302	59,244	28,705	87,949	1,350	839	12,267		18,2
	Α	3,697	4,035	7,732	53,841	26,545	80,386	1,154	746	10,909	3,535	16,3
	S	4,080		7,528	58,700	28,305	87,005	1,280	718	11,673		17,3
	O	3,603		7,659	55,271	31,047	86,318	1,100	804	11,300		17,0
		0,000	,,000									
	N	4,126	3,946	8,072	58,954	32,987	91,941	1,339	821	12,704	4,262	19,1

Tableau 11

Rendement des obligations et taux d'intérêt hypothécaires

			Government Bond Y	'ields	Mortgage Rates Quo	oted by Institutional Le	enders
			Rendement des obli du gouvernement	igations	Taux hypothécaires de prêts	établis par les établis:	sements
Period		Bank Rate	Long Term	Treasury Bills	1 Year	3 Year	5 Year
Année		Taux d'escompte	À long terme	Bons du Trésor	1 an	3 an	5 an
2009 -	J	1.25	3.74	0.83	5.16	5.66	5.78
	F	1.25	3.70	0.67	4.79	5.26	5.28
	M	0.75	3.63	0.39	4.56	4.94	5.14
	A	0.50	3.72	0.22	4.22	4.52	4.79
	M	0.50	4.11	0.20	3.92	4.17	4.62
	J	0.50	3.96	0.24	3.80	4.24	4.90
	J	0.50	4.10	0.23	3.77	4.34	5.14
	A	0.50	3.96	0.21	3.75	4.32	5.13
	S	0.50	3.96	0.22	3.67	4.21	4.97
	0	0.50	3.98	0.22	3.65	4.20	5.00
	N	0.50	3.84	0.22	3.60	4.18	5.06
	D	0.50	4.08	0.19	3.47	4.04	4.83
2010 -	J	0.50	3.92	0.16	3.42	4.02	4.80
	F	0.50	3.98	0.16	3.40	3.96	4.73
	M	0.50	4.01	0.28	3.38	3.96	4.71
	A	0.50	3.99	0.39	3.47	4.22	5.15
	M	0.50	3.58	0.45	3.57	4.38	5.30
	J	0.75	3.59	0.50	3.51	4.32	5.18
	J	1.00	3.71	0.65	3.40	4.20	5.02
	A	1.00	3.39	0.62	3.28	4.06	4.82
	S	1.25	3.25	0.87	3.20	3.96	4.60
	0	1.25	3.38	0.92	3.18	3.90	4.52
	N	1.25	3.60	0.99	3.19	3.88	4.45
	D	1.25	3.51	0.98	3.25	3.93	4.50
2011 -	J	1.25	3.71	0.95	3.28	3.95	4.55
	F	1.25	3.69	0.95	3.33	4.03	4.68
	M	1.25	3.66	0.92	3.30	4.09	4.70
	A	1.25	3.67	0.97	3.45	4.22	4.87
	M	1.25	3.33	0.95	3.47	4.20	4.83
	J	1.25	3.47	0.93	3.35	4.06	4.60
	J	1.25	3.28	0.92	3.34	4.06	4.57
	A	1.25	3.00	0.93	3.32	4.03	4.52
	S	1.25	2.74	0.83	3.29	3.96	4.42
	0	1.25	2.91	0.89	3.29	3.87	4.35
	N	1.25	2.61	0.86	3.30	3.80	4.38
	D	1.25	2.42	0.83	3.29	3.78	4.36
2012	2.J	1.25	2.42	0.86	3.27	3.73	4.31
	F	1.25	2.48	0.93	3.21	3.62	4.23
	M	1.25	2.56	0.92	3.19	3.61	4.21
	A	1.25	2.55	1.06	3.18	3.65	4.36
	M	1.25	2.20	0.94	3.17	3.66	4.35
	J	1.25	2.24	0.86	3.17	3.64	4.25
	J	1.25	2.14	0.92	3.15	3.63	4.23
	A						
	S						
	0						
	N						
	D						

Table 12

Construction Expenditures,
National Accounts, (Millions of Dollars)<sup>1</sup>

Tableau 12

Dépenses pour la construction comptes nationaux, (millions de dollars)¹

Period		New Dwellings	Alterations and Improvements	Transfer Costs		Non Residential Construction	All Construction
Année		Logements neufs	Modifications et améliorations	Coûts de transfert	Grand Total	Construction non résidentielle	Ensemble de la construction
2006 -	J/F/M	47.664	32,448	17,804	97,916	107.956	205,872
2000	A/M/J	48.700	33.220	17.040	98,960	112,176	211,136
	J/A/S	48.224	34.068	16.380	98,672	116,468	215,140
	O/N/D	47.640	35,032	17,332	100,004	118,992	218,996
	Total 2006	48,057	33,692	17,139	98,888	113,898	212,786
2007 -	J/F/M	49.668	36.440	19.644	105,752	119,956	225,708
2.007	A/M/J	51,976	37,308	19.420	108,704	122,992	231,696
	J/A/S	53,296	38.068	18.804	110,168	126,424	236,592
	O/N/D	53,460	38,452	19.976	111,888	127.944	239,832
	Total 2007	52,100	37,567	19,461	109,128	124,329	233,457
2008 -	J/F/M	E2 056	20.540	40.456	110,724	427 540	248,240
2000 -	A/M/J	53,056	38,512	19.156		137,516	254,064
	J/A/S	53.744	39,032	17.820 16.652	110,596 109,748	143,468 147,156	256,904
	O/N/D	53,104 50,912	39,992 39,192	12,380	102,484	145,452	247,936
	Total 2008	52,704	39,182	16,502	108,388	143,398	251,786
2009 -	J/F/M	44.052	38.524	12.700	95.276	131,544	226.820
2009 -	A/M/J	39,296	39,904	17,644	96,844	124,144	220,988
	J/A/S	38,256	41.528	20.540	100,324	123,024	223,348
	O/N/D	41,764	43,824	22,252	107,840	124,464	232,304
	Total 2009	40,842	40,945	18,284	100,071	125,794	225,865
2010 -	J/F/M	46.440	45.224	21.476	113,140	131,736	244,876
	A/M/J	50,112	45,664	18,252	114,028	136,412	250,440
	J/A/S O/N/D	51.164 48.680	44,936 45,320	16,648 20,192	112,748 114,192	142,580 149,428	255,328 263,620
	Total 2010	49,099	45,286	19,142	113,527	140,039	253,566
2011 -	J/F/M	48,556	45.864	21,696	116.116	153,692	269.808
2011-	A/M/J	50,532	46,184	20,788	117,504	153,004	270.508
	J/A/S	52.804	47.064	21,124	120,992	155,688	276,680
	O/N/D	52,992	47.484	22.196	122,672	157,468	280,140
	Total 2011	51,221	46,649	21,451	119,321	154,963	274,284
2012 -	J/F/M A/M/J J/A/S O/N/D	55,484	48,472	23,360	127,316	159,784	287,100
	Total 2012						

Source: National Accounts and Environment Division, Statistics Canada CANSIM II

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Source: Statistiques Canada CANSIM II, Division des comptes nationaux et de l'environnement

# Housing market intelligence you can count on

# Marché de l'habitation notre savoir à votre service

#### FREE REPORTS AVAILABLE ON-LINE:

- Canadian Housing Statistics
- Housing Information Monthly
- Housing Market Outlook, Canada
- Housing Market Outlook, Highlight Reports Canada and Regional
- Housing Market Outlook, Major Centres
- Housing Market Tables: Selected South Central Ontario Centres
- Housing Now, Canada
- Housing Now, Major Centres
- Housing Now, Regional
- Monthly Housing Statistics
- Northern Housing Outlook Report
- Preliminary Housing Start Data
- Renovation and Home Purchase Report
- Rental Market Provincial Highlight Reports
- Rental Market Reports, Major Centres
- Rental Market Statistics Now semi-annual!
- Residential Construction Digest, Prairie Centres
- Seniors' Housing Reports

#### RAPPORTS GRATUITS EN LIGNE:

- Statistiques du logement au Canada
- Bulletin mensuel d'information sur le logement
- Perspectives du marché de l'habitation, Canada
- Perspectives du marché de l'habitation : Faits saillants – Canada et les régions
- Perspectives du marché de l'habitation, grands centres urbains
- Tableaux de données sur le marché de l'habitation : Quelques centres urbains du Centre-Sud de l'Ontario
- Actualités habitation, Canada
- Actualités habitation, grands centres urbains
- Actualités habitation, régions
- Statistiques mensuelles sur l'habitation
- Perspectives du marché, Nord du Canada
- Tableaux de données provisoires sur les mises en chantier
- Rapport sur la rénovation et l'achat de logements
- Rapport sur le marché locatif : Faits saillants provinciaux Maintenant publié deux fois l'an!
- Rapport sur le marché locatif, grands centres urbains
- Statistiques sur le marché locatif Maintenant publié deux fois l'an!
- Construction résidentielle en bref, centres urbains des Prairies
- Rapports sur les résidences pour personnes âgées

Get the market intelligence you need today!

Click www.cmhc.ca/housingmarketinformation to view, download or subscribe.

Obtenez tout de suite l'information dont vous avez besoin!

Cliquez sur www.schl.ca/marchedelhabitation pour consulter ou télécharger des publications ou encore pour vous abonner.